



Be Right™



## Pruebas en cubeta TNTplus para amoníaco, ULR (0,015 - 2,00 mg/L NH<sub>3</sub> -N), 25 pruebas

# de producto: TNT830  
USD Precio: Contacto Hach  
Disponible

### Test de amoníaco de rango ultrabajo simplificado por parte de expertos.

Los reactivos para amoníaco TNTplus y el espectrofotómetro de Hach® se han diseñado para simplificar el análisis de agua y obtener siempre resultados exactos.

Para la determinación de nitrógeno amoniacal con el método del salicilato. Conforme a EPA.

#### Manejo seguro y sencillo

El innovador suministro de reactivos y viales hace que los test sean más fáciles de usar que los sobres en polvo o los reactivos líquidos y reduce notablemente los vertidos y el riesgo de contaminación.

#### No es necesario un blanco de reactivo

Se combina la alta calidad de los viales TNTplus, los estrictos controles de producción de reactivos, la verificación de la calibración del instrumento y la gran estabilidad del mismo para evitar la ejecución de blancos de reactivo, lo que le supone un ahorro de tiempo y dinero.

#### Lote tras lote: todo bajo control

Con cada vial, Truecal incluye los datos de calibración para cada lote individual, reduciendo así las variaciones en los resultados. Esto le permite cumplir con los límites de vertido permitidos y realizar análisis con mayor confianza.

#### Método de detección automático

Los viales con código de barras permiten, mediante el espectrofotómetro, un método de detección y medición automático que aumenta notablemente la velocidad del análisis. Se reducen los errores así como el promedio de 10 lecturas del instrumento y rechaza los valores atípicos provocados por material de vidrio sucio, con arañazos o defectuoso.

#### Vida útil documentada y CA

El nuevo código de barras 2D indica el número de lote y la fecha de caducidad de los reactivos, que se documentan junto con los resultados de las mediciones. Se emite un mensaje de advertencia si se ha superado la fecha de caducidad. El certificado de análisis (CA) está disponible en la etiqueta RFID de la caja.

---

### Especificaciones

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento: | 2 - 8 °C (mantener refrigerado)                |
| Conforme a EPA:                | Sí   |
| Instrumento:                   | DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000 |
| Método:                        | Salicilato                                     |
| Número de tests:               | 25   |
| Número del método:             | 10205  |
| Parámetro:                     | Amoníaco, nitrógeno                            |

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Plataforma:        | TNT plus                             |
| Rango de medición: | 0,015 - 2,00 mg/L NH <sub>3</sub> -N |
| Según la norma:    | EPA 350.1, EPA 351.1, EPA 351.2      |
| Truecal:           | Sí                                   |

---

### **Accesorios requeridos**

- Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)